## B

## SEQUENCE LISTING

<110> 3	JAPAN TOBACCO INC.						
<120> method	Nucleic acid fragments, recombinant vectors containing the same for promoting expression of structural genes using the same	e and					
<130>	0760-0281P						
<140> <141>	09/600,602 2000-10-03						
<160>	12						
<170>	PatentIn version 3.0						
	1 64 DNA Oryza sativa						
<400> taagcco	l cagt gtgcttaggc taagcgcact agagcttctt gctcgcttgc ttcttctccg	60					
ctca		64					
	2 242 DNA - Oryza sativa						
<400> gtaagco	2 ccag tgtgcttagg ctaagcgcac tagagcttct tgctcgcttg cttcttctcc	60					
gctcaga	atcc taagcccagt gtgcttaggc taagcgcact agagcttctt gctcgcttgc	120					
ttcttct	teeg eteagatetg ettgettget tgettegeta gaaceetaet etgtgetgeg	180					
agtgtc	gctg cttcgtcttc cttcctcaag ttcgatctga ttgtgtgtgt gggggggcgc	240					
ag <sub>;</sub>		242					
<210><211><211><212><213>	3 173 DNA Oryza sativa						
<400> gtaagco	3 ccag tgtgcttagg ctaagcgcac tagagcttct tgctcgcttg cttcttctcc	60					
gctcaga	atct gcttgcttgc ttgcttcgct agaaccctac tctgtgctgc gagtgtcgct	120					

gcttcgtctt ccttcctcaa gttcgatctg attgtgtgtg tgggggggcg cag

173

<211> 2 <212> 1	4 262 DNA r Oryza sativa					
	4 ccg gtaagcccag	tgtgcttagg	ctaagcgcac	tagagcttct	tgctcgcttg	60
cttcttc	tcc gctcagatcc	taagcccagt	gtgcttaggc	taagcgcact	agagcttctt	120
gctcgct	tgc ttcttctccg	ctcagatctg	cttgcttgct	tgcttcgcta	gaaccctact	180
ctgtgct	gcg agtgtcgctg	cttcgtcttc	cttcctcaag	ttcgatctga	ttgtgtgtgt	240
ggggggg	cgc aggtagggcg	ag				262
<211> <212>	5 30 DNA Oryza sativa					
	5 , ccg ggatcctaag	cccagtgtgc				30
<211> <212>	6 30 DNA Oryza sativa					
	6 agc agatctgagc	ggagaagaag				30
<211> <212>	7 30 DNA Oryza sativa					
<400> tatgacc	7 cgg gatccgatct	gcttgcttgc				30
<211> <212>	8 30 DNA Oryza sativa					
<400> acctaac	8 gta gatctagcga	cactcgcagc				30
<211> <212>	9 30 DNA					

<400>	9 cegg gateegette	atattaatta	<del>. مهم</del>	30
Latyaco	cgg garcegerre	geceecee	· •	50
<b>4010</b> >	1.0			
<210> <211>	10 30			
	DNA			
	Oryza sativa			
\Z1J/	Olyza Saciva			
<400>	10			
gtgtcg	ctag atctctgcgc	cccccacac		30
<210>	11			
	15			
	DNA			
	Oryza sativa			
<400>	11			
accoggtaag cocag				
<210>	12			
<211>	15			
<212>	DNA			
<213>	Oryza sativa			
<400>	12			
				15
ccccg	eccegegte catec 1			